

**Garant****Pied à coulisse numérique HCT IP67 avec Bluetooth, Plage de mesure: 300 mm****Données de commande**

N° commande	412780 300
GTIN	4062406286736
Classe d'article	41A

**Description****Exécution:**

Pied à coulisse numérique IP67 avec **Bluetooth. Affichage LCD fortement contrasté et bien lisible, avec des chiffres de 11,5 mm de haut.** Très grande autonomie des piles grâce à un système de mesure moderne et économe en énergie. Au bout de 10 minutes, le système passe automatiquement en mode économie d'énergie et est réactivé par simple contact avec le pied à coulisse. La valeur mesurée et le point zéro sont conservés.

Boîtier bimatière avec **surface agréable au toucher en Haptoprene.** Le pied à coulisse résiste à l'eau, au lubrifiant, à l'huile et à la poussière. Surfaces de mesure finement rodées.

Pour une utilisation aisée, l'application Hoffmann Group Connected Tools (HCT) en option est disponible pour Android et iOS. sans jauge de profondeur

**Avantage(s):****HCT - Hoffmann Group Connected Tools**

Avantages de la transmission radio via Bluetooth:

- **Transmission aisée des données: sur simple pression d'un bouton, le résultat de mesure est transmis directement à votre application PC (par ex. Excel ou Word) ou à votre smartphone - aucun dongle nécessaire.**
- **Liberté de mouvement: Aucun câble de transmission de données gênant.**
- **Indépendance locale: les mesures peuvent être effectuées directement sur la machine et transmises à votre application par liaison radio.**
- **Transmission sûre des données: aucune erreur de lecture ni de transmission - Intégration possible de plusieurs appareils de mesure.**

**Fonctionnement:**

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**Norme:**

suivant norme usine

**Livraison:**

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

**Pièce(s) de rechange:**

Support de pile 412237 réf. B.

Emballage: Boîte robuste

Norme: Norme usine

Lecture commutable: mm / pouce

Indice de protection IP: IP 67

Application radio: Application mobile HCT

Application radio: HID (Human Interface Device)

Etalonnage: A1

Lecture: 0,01 mm

Lecture: 0,0005 pouce

Erreur admissible: 0,03 mm

Longueur de bec: 65 mm

Application radio: Application mobile HCT

Application radio: HID (Human Interface Device)

---

**Description technique**

Valeur mesurée et point zéro conservés après la sortie du mode Veille	oui
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Type de pile	Pile bouton
Plage de mesure	0 - 300 mm
Norme	Norme usine
Arrêt automatique	oui
Lecture	0,0005 pouce
Hauteur des chiffres affichage LCD	11,5 mm
Nombre de piles incluses	1
Série	HCT
Lecture commutable	mm / pouce
Mise en veille	oui
Erreur admissible	0,03 mm
Longueur de bec	65 mm
Etalonnage	A1

Lecture	0,01 mm
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Application radio	Application mobile HCT
Application radio	HID (Human Interface Device)
Format international	CR2032
Interface	Interface Bluetooth
Méetrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

## Services

Marquage inscription au laser Type	018940
Étalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	011030 300
Étalonnage DAkkS Pied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	011050 300
Étalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021000 300
Étalonnage DAkkS Pied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021010 300

## Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Vis pour support de jauge de profondeur	412236
Couvercle pour pied à coulisse Type B	412237 B